

SPRAWOZDANIE TECHNICZNE

1. Cel wykonanych prac geodezyjnych: Sporządzenie mapy geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej
2. Identyfikator zgłoszenia prac ZGKIKM.TM.6640.5197.2021
3. Wykonawca prac: Cubic Orb sp. z o. o.
(nazwa podmiotu wykonującego prace)
4. Kierownik prac: [REDAKTOWANE]
(imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych)
5. Inni uczestnicy: [REDAKTOWANE]
(imiona i nazwiska innych osób biorących udział w realizacji prac geodezyjnych)
6. Data rozpoczęcia prac 19.10.2021 Data zakończenia prac 05.10.2022
7. Opis przebiegu i rezultat wykonywanych prac:
- a) Zakres wykorzystania materiałów zasobu: kopia mapy zasadniczej, osnowa szczegółowa, dane z EGiB
- b) Zastosowane technologie i metody pomiarowe:
- 1) Pomiar wykonano w układzie:
sytuacyjnym: PL-2000/6 wysokościowym: PL-EVRF2007-NH
- 2) Wykorzystano punkty osnowy geodezyjnej:
- Poziomej: 61481112370 (stan dobry)
 - Pionowej: 61481125084, 61481125085 (stan dobry)
- 3) Sprzęt pomiarowy:
- Pomiar sytuacyjny: Odbiornik GNSS SatLab SLC (system stacji referencyjnych ASG-EUPOS)
 - Pomiar wysokościowy: Odbiornik GNSS SatLab SLC (system stacji referencyjnych ASG-EUPOS), Niwelator Leica Sprinter 150M
- 5) Założono punkty osnowy pomiarowej: -
- 6) Opis przebiegu prac:
Dokonano porównania treści mapy zasadniczej ze stanem faktycznym w terenie, czego rezultatem jest mapa porównania z terenem z naniesionymi zmianami. Szczegóły sytuacyjno-wysokościowe pomierzono techniką kinematyczną GNSS (metodą precyzyjnego pozycjonowania przy pomocy GNSS oraz metodą niwelacji satelitarnej) wraz z wykonaniem pomiaru kontrolnego. Wyniki pomiaru kontrolnego nie przekroczyły dopuszczalnych wartości. Wysokości przewodów i urządzeń określono na podstawie niwelacji geometrycznej. Przedmiotem inwentaryzacji były m.in. przyłącza sieci k, e, elementy naziemne sieci w, k, e, regulacja wysokościowa istniejących elementów naziemnych oraz inne elementy zagospodarowania terenu. Sporządzono wykaz zmian danych ewidencyjnych dotyczących działki nr [REDAKTOWANE]. Z całości prac sporządzono operat techniczny oraz opracowano arkusz mapy geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.
8. Informacja dotycząca przekazywania plików do aktualizacji baz danych zasobu:
Wykaz współrzędnych pikiet: Plik txt Pliki GML dla baz: BDOT500, GESUT

05.10.2022

data

GEODETA UPRAWNIONY[REDAKTOWANE]
imię i nazwisko osoby, która sporządziła
sprawozdanie